

# MASTERWAX

## Service

ООО «ПОЛИХИМ»  
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321  
Тел. (831)423-78-67  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

**Мастика полимерно-битумная  
Антикор ВРМ 482 аэрозоль**  
ТУ 23.99.13-014-25582316-2024



- Защита от коррозии
- Быстрое высыхание
- Морозостойкость

### Описание

Профессиональный антикоррозионный состав на основе битумных и полимерных компонентов.

### Свойства

- После высыхания образует эластичное покрытие, стойкое к механическому износу, влаге и соляным растворам
- Обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям и заводским покрытиям
- Сохраняет эластичность при низких температурах
- Не оказывает вредного воздействия на оцинкованные поверхности, лакокрасочные покрытия, пластик и резину при кратковременном контакте.

### Применение

Материал предназначен для антикоррозионной защиты днища и колесных арок транспортных средств.

### Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Цвет покрытия	Черный	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.4. настоящих ТУ
2	Внешний вид покрытия	Однородная поверхность с мелкой равномерной шагренью	по п.7.5. настоящих ТУ
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	55	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
4	Вязкость по Брукфильду при температуре (20±0,2)°С, Па·с	15-35	По ГОСТ 25271 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ
5	Время высыхания при температуре (20±5)°С, ч., не более	5	по п.7.8. настоящих ТУ
6	Адгезия покрытия, балл, не более	1	По ГОСТ 15140 с дополнением по п.7.9. настоящих ТУ
7	Стойкость покрытия к высокой температуре	60°C	по п.7.10. настоящих ТУ
8	Эластичность покрытия на изгибе, мм	10	По ГОСТ 6806 с дополнением по п.7.11. настоящих ТУ
9	Прочность покрытия при ударе, см, не менее	50	По ГОСТ 4765
10	Стойкость покрытия к воздействию соляного тумана, ч., не менее	300	По ГОСТ 9.054 метод 3 с дополнением по п.7.12. настоящих ТУ

### Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

## Технология нанесения

	<p><u>Подготовка поверхности:</u></p> <p>Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Masterwax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным Masterwax (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p>
 	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.</p> <p>Тщательно встряхивать аэрозольный баллон в течение 2-3 минут. Наносить состав в 2-3 слоя с расстояния 25-30 см. Рекомендуемая толщина слоя «по мокрому» 500 мкм.</p>
	<p><u>Сушка:</u></p> <p>Время межслойной сушки 10 минут при температуре 15-25°C в зависимости от толщины слоя. Время высыхания готового покрытия – 1 час при температуре 15-25°C и относительной влажности воздуха 30-60%.</p>
	<p><u>Исправление ошибок:</u></p> <p>Подтеки или излишки материала можно удалить Очистителем битумных пятен MasterWax, уайт-спиритом, сольвентом или керосином. При попадании состава на лакокрасочное покрытие рекомендуется удалить состав удалить Очистителем битумных пятен MasterWax, уайт-спиритом, сольвентом или керосином. В случае ошибок, допущенных при нанесении, невысохший материал можно удалить вначале шпателем, а затем ветошью, смоченной одним из растворителей.</p> <p>По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.</p>

## Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

## Меры предосторожности

**ОПАСНО!** Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Держать в плотно закрытой упаковке. При работе с материалом: не курить; не вдыхать пары; использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении; использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. При вдыхании: переместиться на свежий воздух, занять комфортное для дыхания положение. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания материала в окружающую среду.

## Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, защитные очки.

## Сертификаты

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.B.21445/25  
РПБ № 25582316.20.98396 от 31.07.2025

Фасовка	Артикул	Штрихкод на единицу продукции	Групповая упаковка – гофрокороб	
			Кол-во в упаковке	Штрихкод
Аэрозольный баллон, 650 мл	MW012302	4607113627559	12	4607113627566
Аэрозольный баллон, 1000 мл	MW012301	4607113627535	12	4607113627542

## Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОП-1, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060102  
Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060301  
Преобразователь ржавчины с активным цинком, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060201  
Обезжириватель универсальный, аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW100101

**Общая информация.** Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности.  
**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в ЛТИ приведены с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. В связи с этим ООО «ПОЛИХИМ» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ исключается.

